

**Программно-методическое обеспечение учебного плана
МКОУ СОШ № 6 им. Шерстянникова А.Н.УКМО
на 2022--2023 учебный год
в 10-11 классах**

Предметная область	Предмет	Класс	Учебно-методический комплекс (учебник, учебно-методическое пособие; учебно-методическое обеспечение)	
Русский язык и литература	Русский язык	10-11	Власенков А. И. , Рыбченкова Л. М. Русский язык 10-11 класс, Москва «Просвещение».	Г.А.Богданова. тестовые задания по русскому языку для 9 класса. Москва «Просвещение» Н.В.Егорова. Поурочные разработки по русскому языку, 10 класс, Москва «Вако», Н.В.Егорова. Контрольно –измерительные материалы по русскому языку, 9 класс, Москва «Вако» Н.А.Сенина. Подготовка к итоговой аттестации, Москва « Просвещение» Н.М.Скоркина. Поурочные планы по учебнику Бархударовой С.Г. Волгоград «Учитель» Власенков А. И. , Рыбченкова. Дидактические материалы. Русский язык 10-11 класс. Москва «Просвещение». Золотарёва И. В. , Дмитриева Л. П. Поурочные разработки по русскому языку 10 класс. Москва «Вако».
	Литература	10-11	Литература. Смирнова Л.А., Михайлов О.М. под ред.В.П.Журавлёва (базовый и профильный уровень), Лебедев К.В., Чалмаев В.А. Москва «Просвещение», 10, 11 классы	Н.Н.Коршунова, Е.Ю.Липина, тесты по литературе, издательство « Дрофа», Москва Золотарёва И.В. Методические разработки к учебнику « Литература» в 9 классе,, Москва «Вако» М.А.Арестова. Анализ произведений по русской литературе, 9 класс «Экзамен» Москва Е.Ю.Липина « Тесты для 5-9 классов», Москва «Вако» Е.И.Матвеева. Тестовые задания по литературе в 9 классе Ю.Лебедев . Поурочное планирование по литературе для 10 класса, Москва «Вако» Поурочные разработки по литературе для 10 класса (универсальные издания), ТЦ «Сфера» Открытые уроки по литературе для 9-11 классов, Москва « Экзамен» Н.В. Егорова Поурочные разработки по литературе в 10 классе, Москва «Вако» Е. Л. Ерохина ЕГЭ по литературе Учебно-тренировочные материалы Издательство «Экзамен» Москва. ЕГЭ по литературе «Интеллект – Центр».
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	10, 11 класс	Рабочая программа	Интернет-ресурсы
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	10-11	Ваулина, Дули, Поспелова «Английский в фокусе»	Наговицина О.В. Поурочные разработки по английскому языку, Москва « Экзамен» Тематическое и поурочное

	й)			<p>планирование по английскому языку, 10-11 класс, Москва « Экзамен»</p> <p>Смирнов Ю.А. « 55 устных тем для подготовки к урокам 5-11 классов», М.« Астрель»</p> <p>Миловидов В.А. Полный справочник для подготовки к ЕГЭ, М. « Астрель»</p> <p>Музланова Е.С. Английский язык. ЕГЭ. Москва.</p> <p>Словова Е.Н. Английский язык. ЕГЭ (типовые тестовые задания) Москва.</p> <p>Бодоньи М.А. Английский язык. (тренировочная тетрадь для подготовки к выполнению задания 4). Ростов-на-Дону.</p> <p>Готовые экзаменационные ответы по английскому языку. 11 класс. С.-П.</p>	
Математика и информатика	Алгебра	10-11	Алимов Ш.А., Колягин Ю. М, Сидоров Ю.В. Алгебра и начала анализа. «Просвещение»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Глазков Ю.А. Тесты по алгебре и началам анализа для 10-11 классов. Москва «Экзамен». 2. Ивлев Б.М., Шварцбург С.И. Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов Москва Просвещение. 3. Лысенко Ф.Ф. Математика. Тематические тесты. Подготовка к ЕГЭ 10-11 кл. Ростов-на-Дону Легион. 4. Лысенко Ф.Ф., Кулабухова С.Ю. Тесты для промежуточной аттестации и текущего контроля 10-11 кл, Ростов-на-Дону Легион. 5. Мальцев Д.А., Мальцева А.А. Математика. Всё для ЕГЭ. Москва НИИ школьных технологий. 6. Семенова А.Л., Яценко И.В. Математика ЕГЭ 3000 задач. Москва «Экзамен». 7. Яценко И.В. Математика ЕГЭ Типовые тестовые задания 30 вариантов. Москва «Экзамен». 8. Интернетресурсы. 	100
	Геометрия	10-11	Погорелов А.В.. Геометрия, учебник для 10-11 класса, Москва «Просвещение»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Веселовский С.Б. , В.Д. Рябчинская Дидактические материалы для 10 класса. МоскваПросвещение. 2. Веселовский С.Б. , В.Д. Рябчинская Дидактические материалы для 11 класса. МоскваПросвещение. 3. Ерина Т.М. Поурочное планирование по геометрии 10-11кл. Москва Экзамен. 4. Зив Б.Г., Мейлер В.М. Дидактические материалы по геометрии для 10-11 кл. – М.: Просвещение. 5. Рабинович Е.М. Геометрия. Задачи и упражнения на готовых чертежах.10-11 кл. Москва «Илекса». 6. Семенова А.Л., Яценко И.В. Математика ЕГЭ 3000 задач. Москва «Экзамен». 7. Интернетресурсы. 	100 %

	Информатика	10-11	Босова Информатика и ИКТ для 10-11 классов, Москва «Бином» + задачник-практикум	<ul style="list-style-type: none"> • Босова Л.Л. Программа курса информатики и ИКТ для 5 – 7 классов средней общеобразовательной школы. М.: БИНОМ. Лаборатория знания. • Босова Л.Л. Методическое пособие для учителя «Информатика и ИКТ» - 5 – 7 класс Москва. Бином. Лаборатория знаний. • Босова Л.Л. Рабочая тетрадь 5 класс Москва. Бином. Лаборатория знаний. • Босова Л.Л. Учебник «Информатика и ИКТ», 5 класс Москва. Бином. Лаборатория знаний • Бородин М.Н. Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы. /– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний • Воронкова О.Б. Методическая копилка преподавателя. Ростов н/Дону «Феникс» • «Введение в информатику», комплект плакатов (12 плакатов) • Методическое пособие к комплекту плакатов «Введение в информатику» М.: БИНОМ. Лаборатория знаний <p>Электронное сопровождение УМК: Авторская мастерская Лаборатория знаний «Бином» (http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭОР Единой коллекции к учебнику Босова Л.Л.. «Информатика и ИКТ», 5 - 7 класс (http://school-collection.edu.ru/) • ЭОР Единой коллекции «Виртуальные лаборатории» (http://school-collection.edu.ru) • ЭОР на CD-диске к методическому пособию для учителя Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Обучение информатике в 5 – 7 классе». <p>И.Г.Семакин. Преподавание курса информатики в основной и старшей школе, 8-11 классы, Москва «Бином. Лаборатория знаний» А.Агеева. Занимательные материалы по информатике, Москва Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень, 10-11 класс, методическое пособие, Москва «Бином»</p>	
Общественные науки	История	10 -11	Сорока-Цюпа О.С. Сорока-Цюпа А.О. п/р Таркуновой «Просвещение».	<p>Г.И.Годер. Рабочая тетрадь по истории древнего мира, Москва «Просвещение» Л.Л.Кочергина. Поурочные планы по истории древнего мира, Волгоград «Учитель» В.Н.Серов, К.А.Соловьёв. Поурочные разработки по истории России, М.«ВАКО» К.А.Соловьёв. Поурочные разработки по истории средних веков, М.«ВАКО» Юдовская А.Я. Рабочая тетрадь к учебнику «Новая история», М.«Просвещение» Т.В.Черникова. Рабочая тетрадь к учебнику «История России», Москва «Дрофа»; Т.П.Андреева. Тесты по истории России. М. Экзамен;</p>	100 %

				<p>Юдовская А.Я. Тесты по Новой истории. Москва «Экзамен»;</p> <p>К.А.Соловьёв. Поурочные разработки по Новой истории, М.«ВАКО»;</p> <p>К.А.Соловьёв. Поурочные разработки по Истории России, М.«ВАКО»;</p> <p>Е.Е.Вяземский. методика преподавания истории в школе, «Владос»;</p> <p>Т.И.Тюляева. Настольная книга учителя истории, «Астрель»</p>	
	Обществознание	10,11	<p>10 класс.</p> <p>Л.Н.Боголюбов. Обществознание, Москва « Дрофа»</p>	<p>Т.П.Бегенева. Поурочные разработки по обществознанию,10 класс, Москва «Вако»</p> <p>Л.Н.Боголюбов. Обществознание, 10 класс. Методические рекомендации, Москва «Просвещение»</p> <p>Т.П.Бегенева. Поурочные разработки по обществознанию, 11 класс Москва « Вако»</p> <p>В.В.Барabanов. Обществознание. Справочник школьника, Москва « Астрель»</p> <p>Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. Тетрадь-тренажёр, 10 класс.-М.: Просвещение.</p> <p>Баранов П.А. Тесты и задания по обществознанию для подготовки к ЕГЭ. Базовый уровень, 10 класс. М.: АСТ. Астрель.-159с.</p> <p>Синова И.В. Справочник по обществознанию с вопросами для самопроверки.9-11 классы.-СПб.: «Литера».-256с.</p>	
	География	10, 11	<p>10-11 класс.</p> <p>В.В.Николина. Ю.Н.Гладкий (базовый уровень, 10,11 класс)</p>	<p>В.В.Николина. География, 7-10 класс. Мой тренажёр, Москва « Просвещение»</p> <p>Н.А.Никитина. Поурочные разработки по географии « Физическая география», Москва « Вако»</p> <p>Н.А.Никитина. Поурочные разработки по географии, Москва « Вако»</p> <p>Е.А.Жижина. Поурочные разработки. Природа России 10 класс Москва « Вако»</p> <p>О.И.Ануфриева. Экономическая и социальная география мира. Поурочные планы для 10-11 класса. Волгоград «Учитель»</p>	100 %
Естественно-научные предметы	Биология	10-11	<p>Пасечник Москва «Просвещение»</p>	<p>Пасечник. «Основы общей биологии», Методические пособия 10-11 класс, Москва</p>	100 %
	Физика	10,11	<p>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б.. Физика. Учебник для 10,11 класса, изд-во Москва « Просвещение», Рымкевич А.П. Сборники задач. Физика. Задачник 10-11 класс, Москва « Дрофа»</p>	<p>В.А.Волков. Поурочные разработки по физике, Москва « ВАКО»</p> <p>Методические рекомендации к учебникам Г.Я.Мякишева, Б.Б.Буховцева « Физика» для 10-11 класса, Москва « Просвещение»</p> <p>КаменецкийС.Е.Методика решения задач в средней школе, Москва « Просвещение»</p> <p>Кирик Л.А. Физика, 10 класс, методические материалы для учителя, Москва « Илекса»</p> <p>Коровин В.А. материалы для подготовки и проведения итоговой аттестации для выпускников средней школы по физике, Москва « Дрофа»</p> <p>Маркина В.Г. Физика, 11 класс. Поурочные планы по учебнику Мякишева, Волгоград « Учитель»</p> <p>Сауров Ю.А. Физика в 11 классе. Модели уроков, Москва « Просвещение»</p>	100 %

	Химия	10-11	Химия 10, 11 класс, Габриелян О.С., Москва « Дрофа»	М.А.Рябов, Е.Юневская. Тесты по химии для 10 класса, Москва « Экзамен» Дидактические карточки-задания по химии к учебнику О.С.Габриеляна, Москва « Экзамен». Контрольные и проверочные работы к учебнику Габриеляна О.С., Москва «Дрофа». В.Г.Денисова. Поурочные планы по учебнику О.С.Габриеляна, Волгоград « Учитель». О.С.Габриелян «Общая химия в тестах, задачах, упражнениях», Москва « Дрофа»	100 %
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	10-11	В.И Лях. А.А Зданевич. Учебник по физической культуре 10-11 классов Изд-М.: Просвещение	В.И.Лях. Рабочая программа по физической культуре 10-11 кл. (Изд-М.: «Просвещение») В.И.Лях. Комплексная программа физического воспитания 1-11 кл Изд-М.: Просвещение. С.Е.Голомидова. Поурочные разработки -10кл Изд-М.:Учитель-АСТ С.Е.Голомидова. Поурочные разработки -11кл Изд-М.	100 %
	ОБЖ	10-11	Ким, Горский. Основы безопасности жизни, Москва, изд-во «Просвещение»	Г.Н.Шевченко. Примерные поурочные планы по ОБЖ, 10, 11 класс, Волгоград «Учитель» Тесты по ОБЖ, 10 класс, Волгоград «Учитель»	100 %
Дополнительные курсы по выбору					
	Экология	10-11	Е.А. Криксунов, Пасечник В.В. Экология, Москва «Дрофа»	Е.А. Криксунов, Пасечник В.В. Рабочая тетрадь, Москва « Дрофа», Тесты по экологии, Москва « Дрофа» Криксунов Е.А.. Методические пособия к учебнику, Москва « Дрофа»	100 %
	Право				
Факультативные курсы по выбору					
	Факультативный курс «Практикум по математике»	10		Борисова СМ. Нахождение области значения функции через введение параметра Математика в школе. - №5. Бычкова О.И. Курьякова Т.С Исследование функций элементарными средствами: Учеб. пособие. - Иркутск: Изд-во ИГЛУ. - 88с. Мордкович А.Г. Алгебра. 7-11 классы.. Часть 1: Учебники для общеобразовательных учреждений. Туманов СИ. Поиски решения задачи. М.. Просвещение. 280с. Шилов Г. К. Что такое функция. Математика в школе.- №1.	
	Факультативный курс «Интенсивный русский»	10- 11		Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень, М.: Просвещение. 2. Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Методические рекомендации к учебнику «Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи. 10-11 классы», книга для учителя, издание 5-е, М.: Просвещение. 3. Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Дидактические материалы к учебнику «Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи. 10-11 классы», изд. 2-е, М.: Просвещение. 4. Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах, издание 44-е, М.:	

				<p>Просвещение.</p> <p>5. Егораева Г.Т. Русский язык. Выполнение части 3 (С). Учебно-методическое пособие, М.: Экзамен.</p> <p>6. Розенталь Д.Э. Пособие по русскому языку для поступающих в вузы, М.: Оникс, Мир и образование.</p> <p>7. Цыбулько И.П. и др. Единый государственный экзамен. Русский язык. Контрольные измерительные материалы, М.: Просвещение.</p> <p>8. Цыбулько И.П. и др. Единый государственный экзамен. Русский язык. Контрольные измерительные материалы, М.: Просвещение.</p> <p>9. Цыбулько И.П. и др. ЕГЭ 2008. Русский язык. Тренировочные задания, М.: Эксмо.</p> <p>10. Словари.</p> <p>11. Раздаточный материал.</p>	
	Факультативный курс «Биология растений, грибов, лишайников»	11		<ol style="list-style-type: none"> 1. Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И., «Биология», М, Вентана-Граф. Учебное пособие. 2. Былова А.М., Шорина Н.И., «Экология растений», М, Вентана-Граф. Учебное пособие. 3. Федорова М.З., Кучменко В.С., Лукина Т.П., «Экология человека», М, Вентана-Граф. Учебное пособие 8класс. 4. Чернова Н.М. «Экология животных», М, Вентана-Граф. Учебное пособие 7класс. 5. Швец И.М., Добротина Н.А. «Биосфера и человечество», М, Вентана-Граф. Учебное пособие 9класс. 6. Яковлев Г.П., Аверьянов Л.В. «Ботаника для учителя» М, «Просвещение». 	
	Элективный курс « Практикум по математике »	11		<p>1. Булыгин В.И. Применение графических методов при решении текстовых задач. – Еженедельная учебно-методическая газета «Математика», №14.</p> <p>2. Дорوفеев Г.В., М.К. Потапов, Н.Х. Розов. Пособие по математике для поступающих в вузы (избранные вопросы элементарной математики). – М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы.</p> <p>3. Иванов М.А. Математика без репетитора. 800 задач с ответами и решениями для абитуриентов. Учебное пособие. – М.: Издательский центр «Вентана – Граф».</p> <p>4. Попов Н.И., А.Н. Марасанов. Задачи на составление уравнений. Учебное пособие. Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т.</p> <p>5. Прокофьев А., Т. Соколова, В. Бардушкин, Т. Фадеичева. Текстовые задачи. Еженедельная учебно-методическая газета «Математика».</p> <p>6. Семенова А.Л., Яценко И.В. Математика ЕГЭ 3000 задач. Москва «Экзамен».</p> <p>Интернет ресурсы.</p>	
	Факультативный курс по физике "Методы	11	Рабочая программа элективного курса «Методы решения физических задач»	Фридман Л.М., Турецкий Е.Н. Как научиться решать задачи, Москва « Просвещение» Балаш В.А. Задачи по физике и методы их решения, М. Просвещение	

	решения физических задач"		Рачковская И. В. , МОУ СОШ №9.	Пинский А.А. Задачи по физике, Москва « Наука» Ланге В.Н. Экспериментальные физические задачи на смекалку, Москва « Наука» Тулчинский М.Е. Качественные задачи по физике, Москва « Просвещение» Меледин Г.В. Физика в задачах, Москва « Наука»	
	Факультативный курс по обществознанию «Экзамен на пять»	11		Александрова. Обществознание для абитуриентов, Москва « Айрис-пресс» Баранов П.А. Обществознание в таблицах, Москва « Аст»: Астрель, Хранитель Двигалева А.А. Обществознание. ООО «Виктория плюс» Клименко А.В. Экзамен по обществознанию, Москва « Айрис- пресс» Краюшкина С.В. Обществознание. Краткий курс для поступающих в вузы, Москва «Экзамен»	